

Ufuldstændigt svar i lab kortet

Hændelser

Sundhedsplejerske bemærker gulsot hos 3 uger gammel pige og henviser til egen læge. Her konstateres ligeledes gulsot og pigen henvises til laboratoriet mhp. bestemmelse af fraktioneret bilirubin, hvor både ukonjugeret og konjugeret bilirubin måles.

Desværre hæmolyserer blodprøven og kun total bilirubin bestemmes. Da mor ringer for at få svar på prøven, er man ikke opmærksom på dette, og hun får derfor at vide at blodprøven er fin.

Først ved 5 ugers børneundersøgelsen, hvor pigen fortsat er gul, opdager man, at fraktioneret bilirubin ikke er målt. Efterfølgende blodprøve er med forhøjet konjugeret bilirubin.

Udredningen viser galdevejsatresi, og pigen bliver opereret, men først da hun er 7 uger gammel.

Der opnås bedst resultater ved operation for galdevejsatresi, hvis denne foretages inden 6 ugers alderen.

Analyse

Når vi modtager laboratoriesvar kan disse være ufuldstændige både i form af fejlmeldinger som f.eks. hæmolyse eller i form af delvise svar, hvor resten af svaret kommer senere. Manglende opmærksomhed på disse ufuldstændige labsvar er årsag til tilbagevendende UTH'er.

Forslag til forebyggende procedure

- Øget opmærksomhed på korrekt læsning af labkortet inden afgivelse af svar til patienten. Dette gælder specielt ved hæmolyse eller svar, der kommer i flere tempi.
- Det anbefales at have sikre svar rutiner omkring prøvesvar med alvorlige konsekvenser.
- Der anbefales at gentage hæmolyserede labsvar således at korrekt værdi kan bestemmes.

Litteratur/Yderligere information:

[Forløbsbeskrivelsen om ikterus hos spæde](#)

Lau Bertholdt

Patientsikkerhedskonsulent i KAP-H